DEFORMATION FLEXIBLE SPLICE PIPE AND CONNECTING METHOD FOR CONDUCTIVE CABLE USING THIS SPLICE PIPE

Patent Number:

JP7142100

Publication date:

1995-06-02

Inventor(s):

MORI HIROSHI

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

☐ JP7142100

Application Number: JP19930308770 19931115

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01R4/02; H01R4/72

EC Classification:

Equivalents:

JP8015098B

Abstract

PURPOSE:To surely, strongly connect the conductive part of a conductive cable and easily, flexibly deform the conductive part by composing a splice pipe with a braided net cylinder having a solder sheet cylinder on the inside and a heat-shrinkable tube covering the braided net cylinder.

CONSTITUTION: Conductors 5a, 5b are exposed by cutting off the outer covers of two conductive cables 4a, 4b to be connected. Preliminary soldering is conducted with wire solder on the exposed parts of the conductors 5a, 5b. The conductive cable 4a is inserted into a heat-shrinkable tube 3. The conductors 5a, 5b are inserted from both ends of a braided net cylinder 1, and brought into contact with each other in almost the center of a solder sheet cylinder 2. The tube 3 outside the conductive cable 4a is moved in an arrow direction, and set in the position indicated in a dotted line. When the tube 3 is heated from the outside with a heat gun and others, the tube 3 is shrunk to fit the conductors 4a, 4b at first, and when heating is continued, the cylinder 2 is melted, and the cylinder 1 is connected to the conductors 5a, 5b, then at the same time, the shrinkage of the tube 3 is completed. The conductors 5a, 5b are strongly connected.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-142100

(43)公開日 平成7年(1995)6月2日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 1 R 4/02

4/72

Z 6901-5E

7250-5E

審査請求 有 請求項の数3 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-308770

(22)出願日

平成5年(1993)11月15日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 森 弘志

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

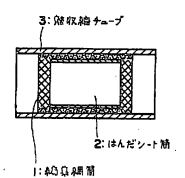
式会社内

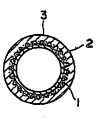
(74)代理人 弁理士 渡辺 喜平

(54) 【発明の名称】 変形自在形スプライスパイプ及びこのスプライスパイプを用いた消線の接続方法

(57)【要約】

【構成】 導線4の導体部分5の接続に用いるスプライスパイプであって、内部にはんだシート筒2を備えた摂素網筒1と、この短素網筒1を被う熱収縮チュープ3とで構成してある。





7

【特許請求の範囲】

ø

パイプであって、

内部にはんだシート筒を備えた掲素網筒と、 この組素網筒を被う熱収縮チュープとからなることを特 徴とする変形自在形スプライスパイプ。

【請求項2】 請求項1記载の変形自在形スプライスパ イブを用いた導線の導体部の接続方法であって、 接続する導体部を前記編素網筒の両側から挿入し、 この個素網筒と導体部を任意の形状に変形させ、 その後、この編素網筒を前記熱収縮チューブで被って外 部から加熱することにより、導線を任意の形状に変形さ せた状態で電気的に接続することを特徴とした接続方

【請求項3】 請求項1記载の変形自在形スプライスパ イプを用いた導線の導体部の接続方法であって、 接続する導体部を前記編素網筒の両側から挿入し、 この編素網筒を外部から加熱して導体部を仮止めすると ともに、

この組素網筒と導体部を任意の形状に変形させ、 その後、この編素網筒を前記熱収縮チュープで被って外 部からさらに加熱することにより、導線を任意の形状に 変形させた状態で電気的に接続することを特徴とした接 続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

法。

【産業上の利用分野】本発明は、小型かつ軽量な機器内 等で用いられる導線の導体部の接続に関し、特に、導体 部の接続部分を任意の形状に変形することができるスプ ライスパイプ及びこのスプライスパイプを用いた草線の 30 接続方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、人工衛星に搭載される機器内等で **導線の導体部同士を接続する場合には、中心にはんだ孔** を有する蒋肉の金属パイプに銀メッキを施し、この金属 パイプの両側から予備はんだ付けをした事線の導体部で ある撚線等をそれぞれ挿入して当接させるとともに、は んだ孔から糸はんだを加熱しながら供給して導体部及び 金属パイプを固定し、その後絶縁性を有する熱収縮チュ ープで接続部分を被い、かつ、収縮させるというスプラ 40 イスパイプによる接続方法が採られていた(図4参 . (無

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この従来の方 法では、撚線等の導体部の接続自体は確実、強固に行な うことができるものの、金属パイプそのものが直線状の ため、人工衛星内等での実装位置も直線部分に限定され ていた。また、熱収縮チューブは、絶縁性を確保するた め金属パイプにオーパーラップさせる必要があり、その

ので、結果的に接続部分全体が長大な直線状となってし まい、実装のためには必ず一定以上の直線スペースを確 保しなければならなかった。

2

【0004】ところで、近年人工衛星等では、その遭遇 する環境に、より適した半導体等の開発が積極的に行な われている。その結果、半導体の小型化、高密度化が進 み、使用される半導体の部品点数も飛躍的に増大する一 方、これら回路部品を収容するハウジング自体の小型化 も急速に進行している。このため、各部品の接続部分も 10 複雑化、増大化することとなり、ハウジング内の省スペ ース化、特に、比較的スペースに余裕のあるコーナー部 分の有効利用が強く望まれるようになった。

【0005】しかしながら、長大な直線スペースを必要 とする従来の金属パイプによる接続方法では、これらコ ーナー部分への実装は不可能で、小型化、複雑化が進行 する近年の人工衛星のハウジングに対し適応できなくな るという問題が発生した。この場合、実装するコーナー 部分等の形状に合わせた金属パイプをその都度設計、製 作することも考えられるが、构造が複雑化する上、それ ぞれの実装スペースに対応させなければならないため汎 用性がほとんどなく、多品種生産となってしまうことか ら、コストが非常に嵩み、実際にはほとんど採用されて いない。

【0006】また、実開昭61-151266号, 実開 昭62-26867号, 特開昭62-40179号及び 特開平1-304677号の各公報には、それぞれ導線 の接続方法が提案されているが、これらのいずれの方法 も導体の接続部分は直線状となっており、実装スペース の形状に合わせて接続部分を任意の形状に変形させると いうような技術的思想は一切開示されていない。

【0007】本発明は上記の問題点にかんがみてなされ たものであり、導線の導体部の接続を確実、強固に行な うと同時に、接続部分を容易かつ自由に変形することが でき、あらゆる実装スペースに対応できる変形自在形ス プライスパイプ及びこのスプライスパイプを用いた導線 の接続方法の提供を目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を違成するた め、請求項1の本発明の変形自在形スプライスパイプ って、内部にはんだシート筒を備えた観素網筒と、この **編案網筒を被う熱収縮チュープとからなる解成としてあ** る。また、蔚求項2の本発明の導線の接続方法は、蔚求 項1記憶の変形自在形スプライスパイプを用いた導線の **導体部の接続方法であって、接続する導体部を前配題素** 網筒の両側から挿入し、この結案網筒と導体部を任意の 形状に変形させ、その後、この結案網筒を前記熱収縮チ ューブで被って外部から加熱することによって、導線を 任意の形状に変形させた状態で電気的に接続する方法と 長さも金属パイプよりも大きくしなければならなかった 50 してある。さらに、請求項3の本発明の取線の接続方法

[0009]

【作用】上記构成からなる本発明の変形自在形スプライ 10 スパイプによれば、従来の金属パイプに代えて編案網筒 を採用することにより、従来と同様のはんだ付け表面積 を確保し、接続部分の強度を保つことができると同時 に、接続部分の形状を自由に変えることができる。

[0010]

【実施例】以下、本発明の変形自在形スプライスパイプの一実施例について、図面を参照して説明する。図1は一実施例変形自在形スプライスパイプの横方向及び縦方向の断面図を示す。同図に示す一実施例変形自在形スプライスパイプは、導線4の撚線等からなる導体部5を接続する編素網筒1と、この編素網筒1の内周に設けられたはんだシート筒2と、編素網筒1を被う絶縁のための熱収縮チューブ3とで構成してある。編素網筒1は、導電性に優れた変形自在の編素網筒を、接続対象の導線とほぼ同径の筒状に形成し、これに銀メッキを施したもので、各接統部分に適した長さに形成してある。はんだシート筒2は、易融金属のはんだを前配編素網筒1の内周に筒状に形成,配設したものである。熱収縮チューブ3は、絶縁性、熱収縮性を有する筒状のチュープで、前配網素網筒1の全体を密着して被える大きさに形成してある。

【0011】次に、このような料成からなる本実施例の変形自在形スプライスパイプを用いて導線を接続する方法の実施例について、図2を参照して説明する。まず、図2(イ)に示すように、接続する二本の導線4a,4 bの外被を切離して導体部5a,5 bを露出させておく。なお、ここで接続を容易かつ確実に行なうため、また、導体部が撚線の場合の先端部分のばさつき防止等の観点から、導体部5a,5 bの露出部分に糸はんだ6による予備はんだ付けを行なっておくことが望ましい。次40いて、熱収縮チューブ3を任意の一方の導線(本実施例においては導線4a)に通しておく。

【0012】次に、図2(口)に示すように、導体部5 a,5 bを編案網筒1の両側から挿入し、はんだシート筒2のほぼ中心で当接させる。そして、導線4 aに通しておいた熱収縮チューブ3を、図2(ハ)に示す矢印方向に移動させて点線で示す位置にセットする。この状態で、図2(二)に示すように、ヒートガン等により熱収縮チューブ3を外側から加熱すると、まず熱収縮チューブ3が収縮して二本の導線4a,4 bが固定される。さ50

らに加熱が進むと、はんだシート筒2が溶解し、 編案網筒1と導体部5 a, 5 bが接続され、同時に熱収縮チューブ3の収縮も完了する。これにより、二本の導線4 a, 4 bの導体部5 a, 5 bは強固に接続される。

【0013】次に、導線4a,4bの導体部5a,5b の接続部分を実装スペースのコーナーに合わせて変形させ接続する場合について説明する。 導線接続部分を変形させる場合には、まず上配実施例と同様の手順で図2(口)の状態で観案網筒1を任意の形状に変形させる。そして、その後は、上配実施例と同様の手順により、熱収縮チューブ3の移動、加熱等を行ない、作業を完了させる。これにより、図3に示すように、導線接続部分をハウジング内のコーナー部分等に適合した形状に自由に変形することができる。

【0014】なお、図2(ロ)の状態で、接続部分を一旦加熱して仮止めし、この状態で編素網筒1と、導体部5a,5bを任意の形状に変形させることもできる。接合部分に仮止めを施した場合、変形時に導体部5a,5bが編素網筒1内から抜けるようなことがなくなるので接続作業を確実に行なうことができる。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように本発明の変形自在形スプライスパイプ及びこのスプライスパイプを用いた場線の接続方法によれば、草線の草体部の接続を確実、強固に行なうと同時に、その接続部分を容易かつ自由に変形することができ、あらゆる実装スペースに対応することができる。

【図面の簡単な説明】

7 【図1】本発明による変形自在形スプライスパイプの一 実施例を示す横方向及び縦方向の断面図である。

【図2】本発明による変形自在形スプライスパイプの一 実施例の接続手順を示す要部断面図である。

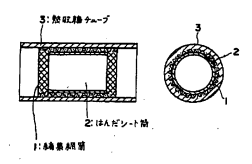
【図3】本発明による変形自在形スプライスパイプの一 実施例の実装状態を示す一部断面図である。

【図4】従来のスプライスパイプを示す要部断面図である。

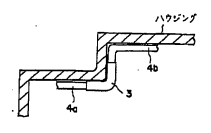
【符号の説明】

- 1 組素網筒
- 2 はんだシート筒
- 3 熱収縮チューブ
- 4 a 導線
- 4 b 導線
- 5 基体部
- 5 a 導体部
- 5 b 導体部
- 6 糸はんだ
- 7 金属パイプ

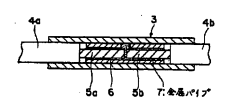
【図1】



【図3】



[図4]



[図2]

